


Le devenir des diplômé-e-s de Master Productique en aéronautique *Promotions 2012-13 à 2014-15*

Université Toulouse III Paul Sabatier - Observatoire de la vie étudiante
29 octobre 2018

Taux de réponse et profil des répondants

 **69**
Diplômés


 **55**
Répondants

 **79,7**
Taux de réponse

 **54**
Répondants de l'analyse¹

Sexe

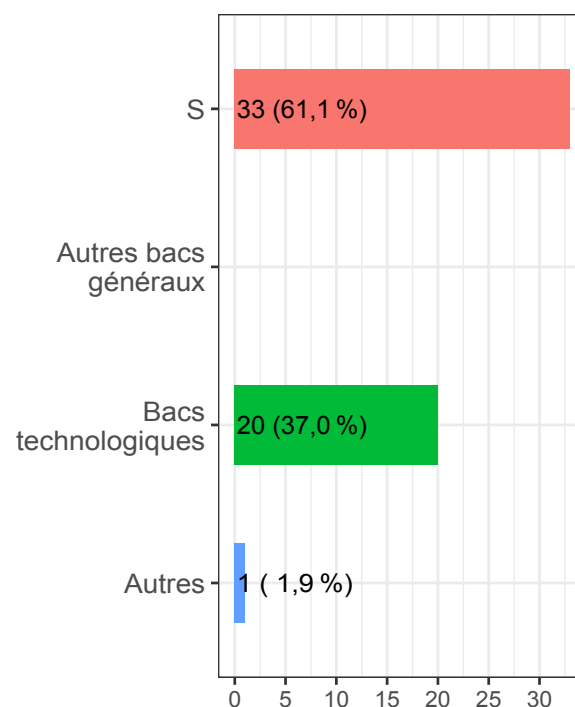
 **1**
Femmes (1,9%)

 **53**
Hommes (98,1%)

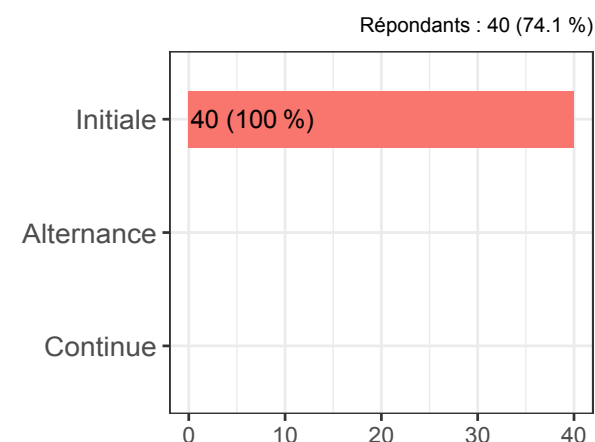
Nationalité

 **3**
Etrangère (5,6%)

Série de bac



Régime d'inscription



Bourse

 **25,9**
Taux de boursiers

¹ Seules les répondant-e-s n'ayant pas interrompu leurs études avant le Master pendant plus de deux ans entrent dans l'analyse.

Poursuite d'études



4

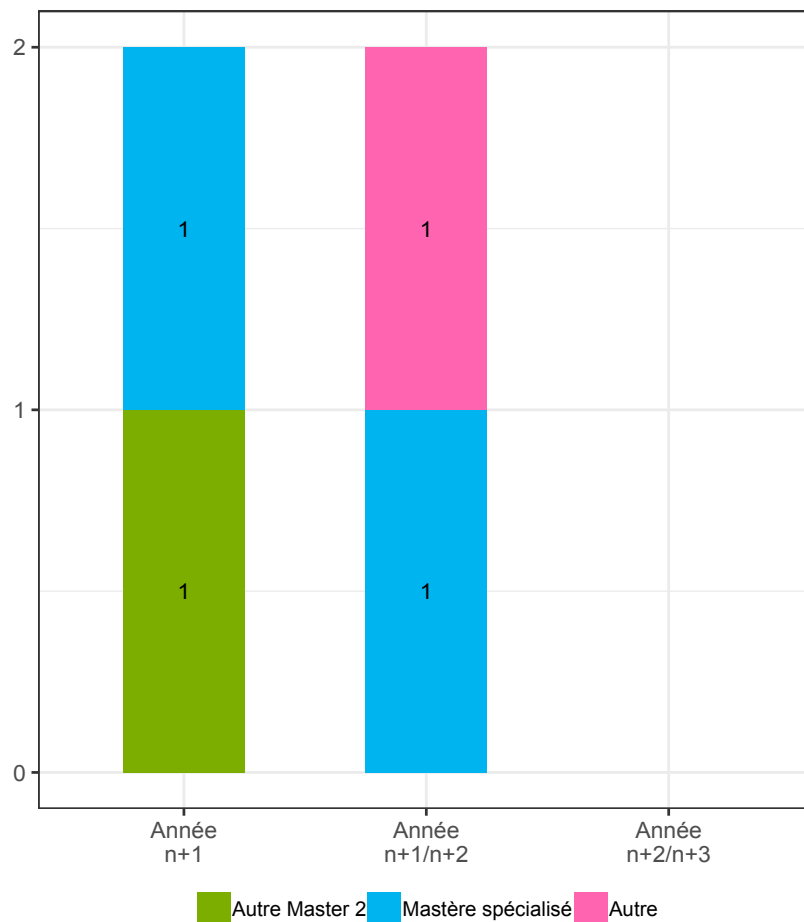
Poursuite d'études (7,4%)



0

Poursuite d'études en doctorat (0%)

Poursuite d'études par année



Formations suivies par année

- - Master 2 sciences de l'ingénieur
 - Responsable amélioration continue et performance industrielle
- Année n+1/n+2
 - Responsable amélioration continue et performance industrielle
- Année n+2/n+3

Situation professionnelle

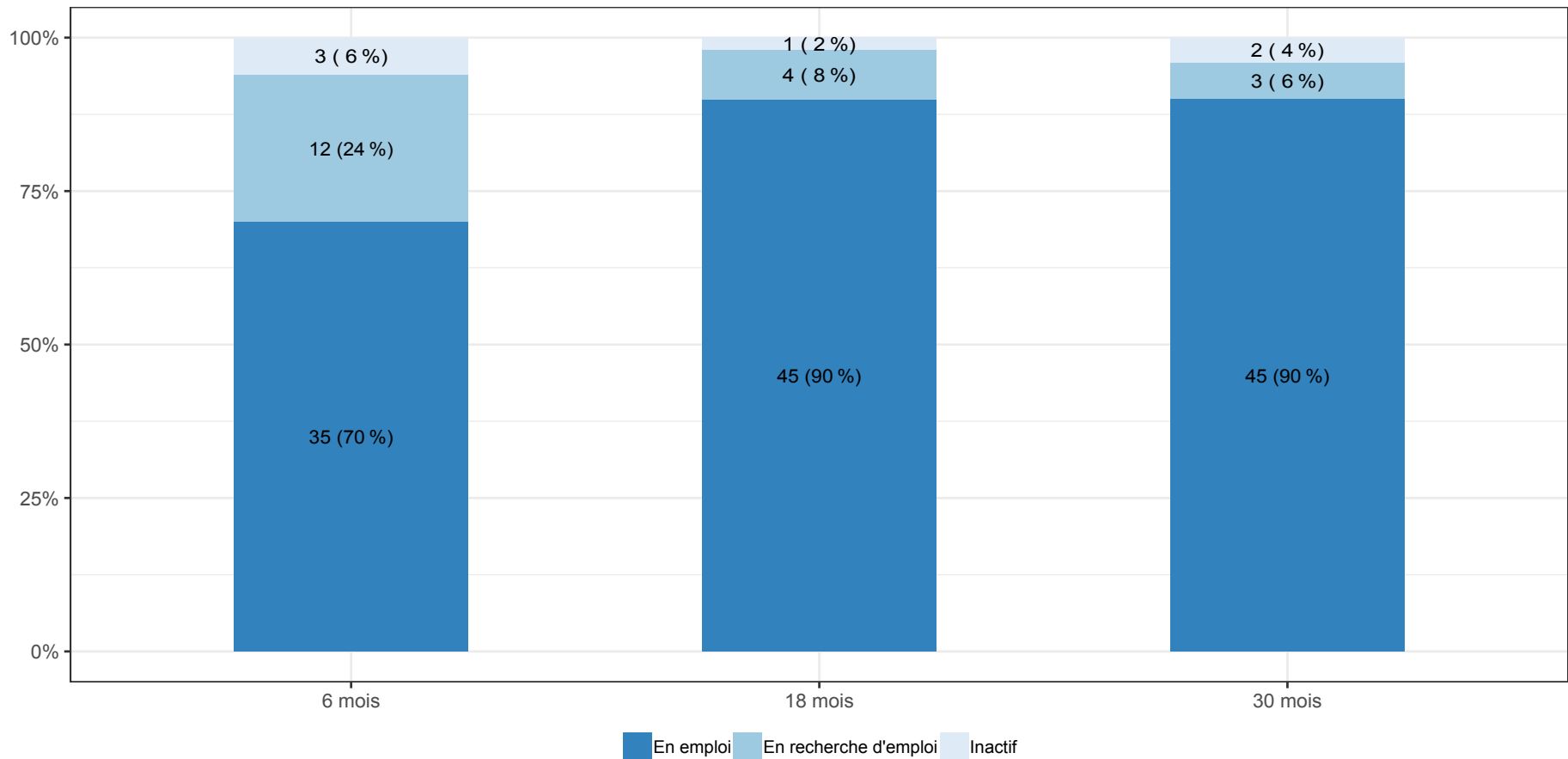


50

Diplômés en situation potentielle d'emploi (92,6 %)

Les indicateurs d'insertion professionnelle sont calculés à partir des diplômés s'étant présentés immédiatement et durablement sur le marché du travail suite à l'obtention du Master. Ils n'ont donc pas poursuivi d'études.

Situation professionnelle à 6, 18 et 30 mois



Premier Emploi



0

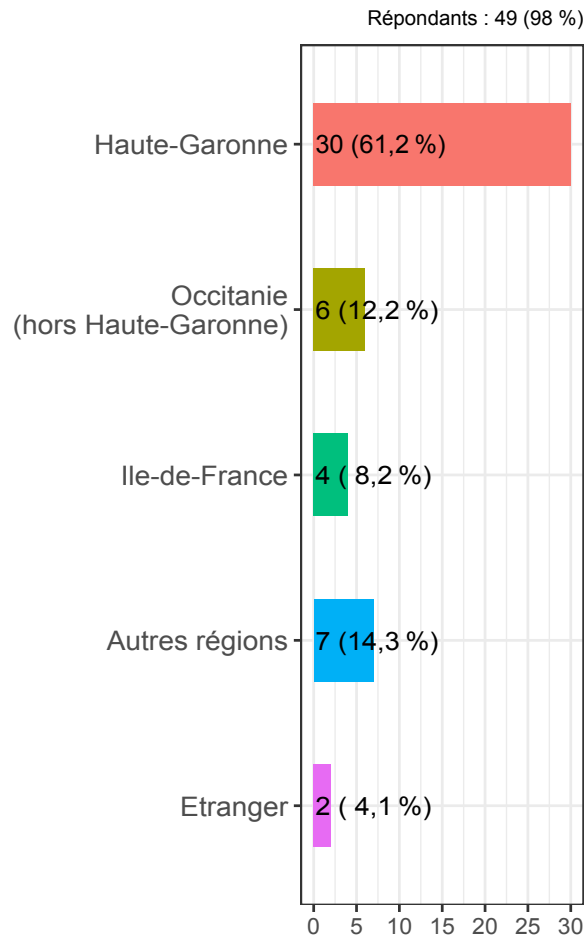
Durée médiane de recherche en mois



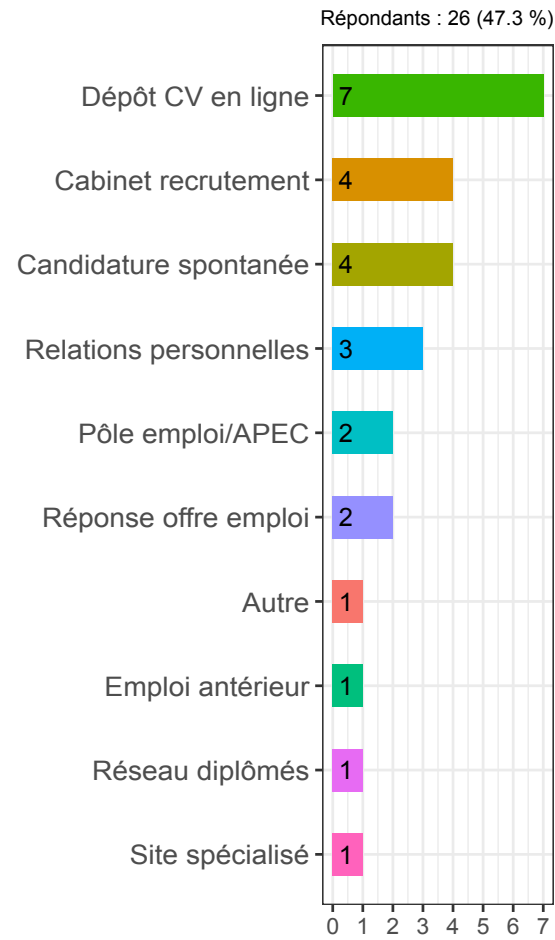
6

Embauche(s) par la structure d'accueil de stage (12%)

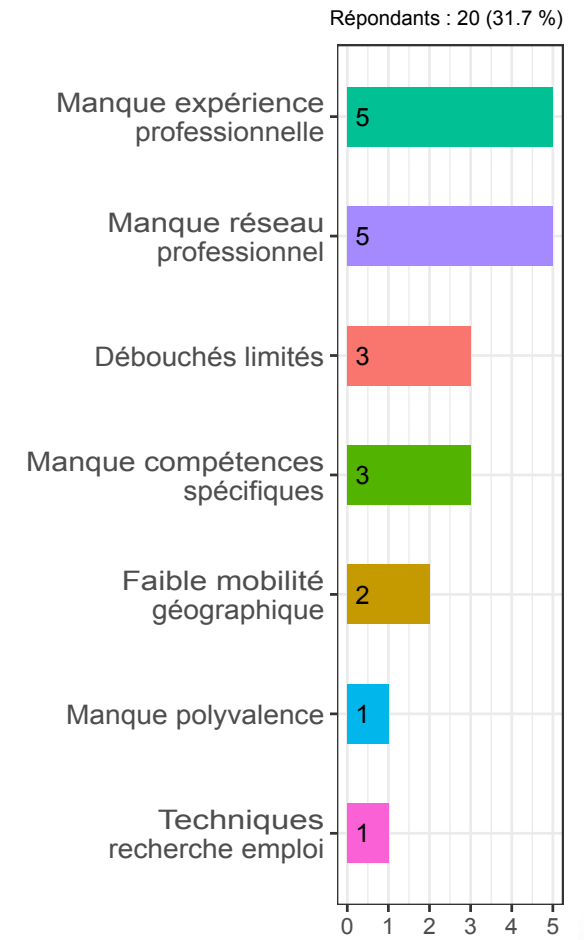
Localisation



Moyen d'accès



Difficultés d'accès



Emploi à 18 mois



45

Diplômé(s) en emploi



91,8

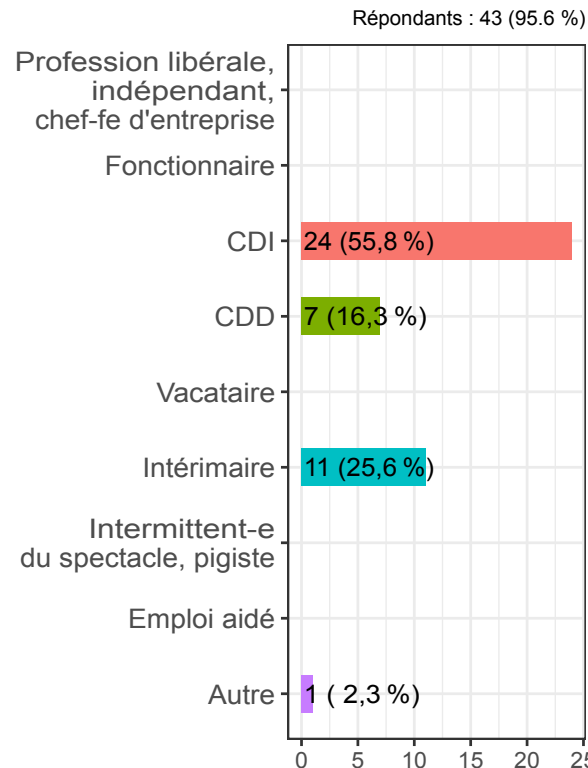
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



55,8

Taux de CDI et assimilés

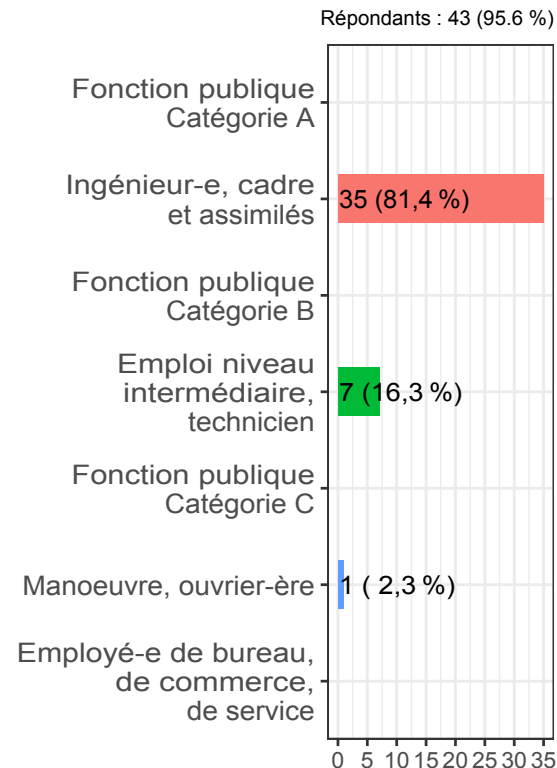


Niveau d'emploi



81,4

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 108,5

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (1)



45

Diplômé(s) en emploi



93,8

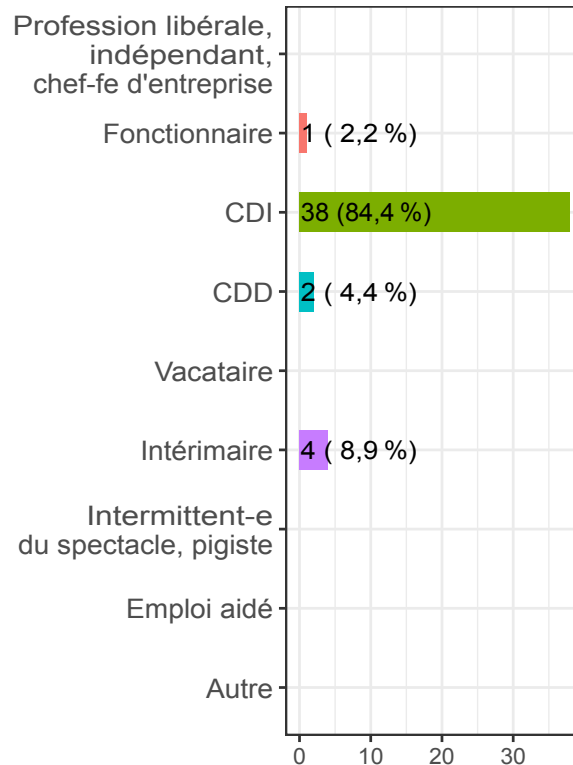
Taux d'insertion professionnelle¹

Type de contrat



86,7

Taux de CDI et assimilés

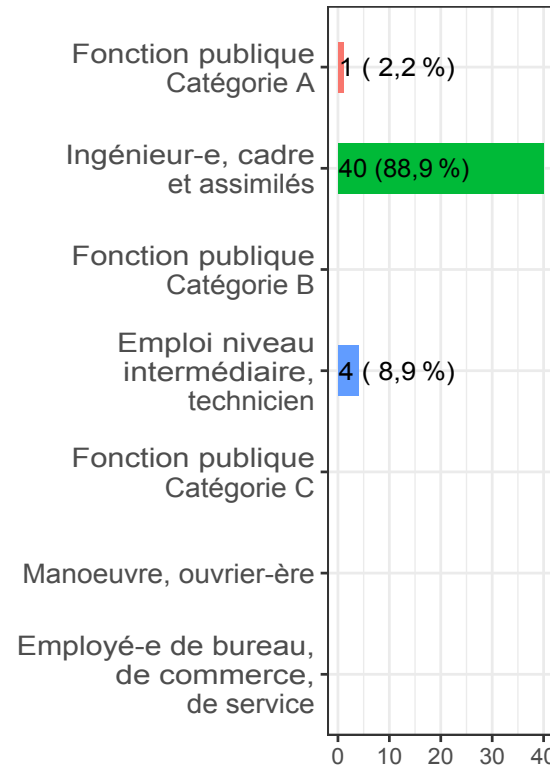


Niveau d'emploi



91,1

Taux d'emploi de niveau cadre



Temps de travail



100%

Taux d'emploi à temps plein

Salaire



2 300

Salaire net médian²

² Primes incluses et pour un emploi à temps plein en France

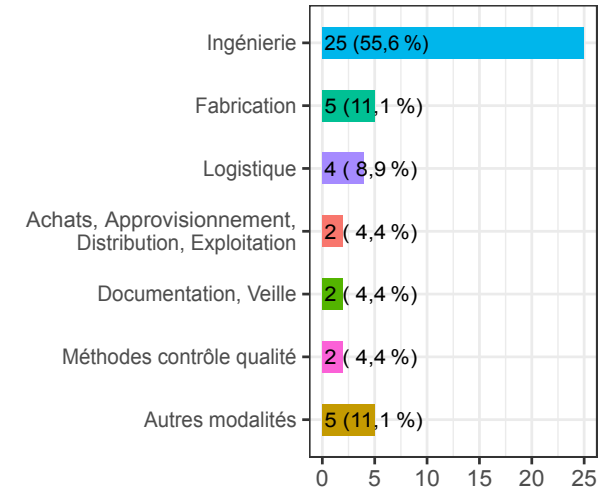
¹ Diplômés en emploi / (Diplômés en emploi ou en recherche d'emploi)

Emploi à 30 mois (2)

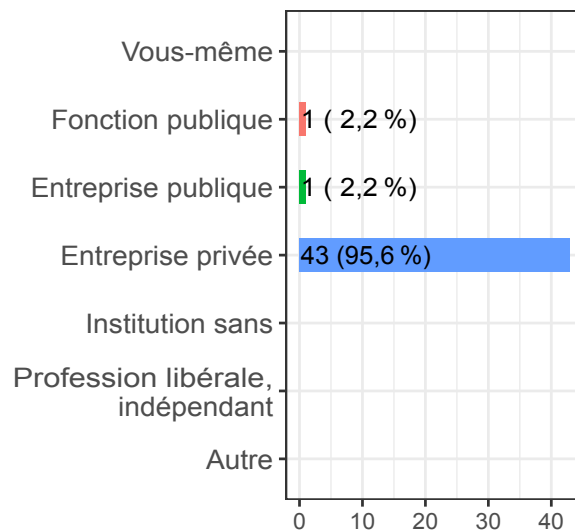
Intitulé du poste

- Ingénieur lean manufacturing (2)
- Chef d'équipe / Ordonnanceur
- Responsable planification
- Responsable supply chain
- Responsable projet conception mécanique
- Pilote Supply Chain
- Project Manager
- Consultante Ingenieure Supply Chain Logistique
- Développeur fournisseur
- INSULATION DESIGN ENGINEER
- ...
- Chargé d'affaire outillage (2)
- Responsable Projets Outils Coupants
- Manager de production
- Agent d'amélioration continue et responsable de projets industriels
- Technico-commercial dans l'univers du circuit imprimé
- Dessinateur, méthodes, production
- Ingénieur conception mécanique solidworks
- Ingénieur Consultant
- Responsable du développement technique et productique
- Chef de projet industrialisation

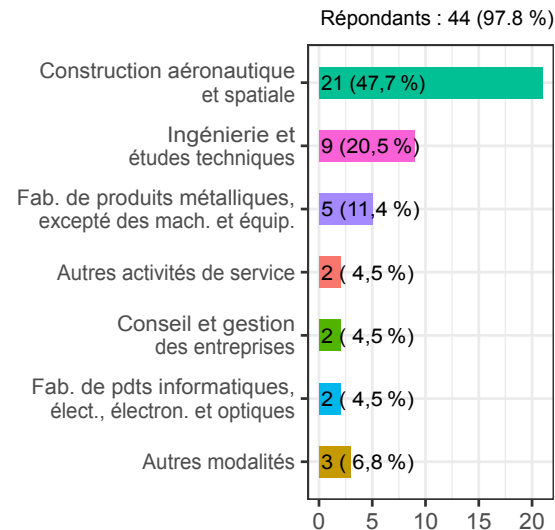
Domaine du poste



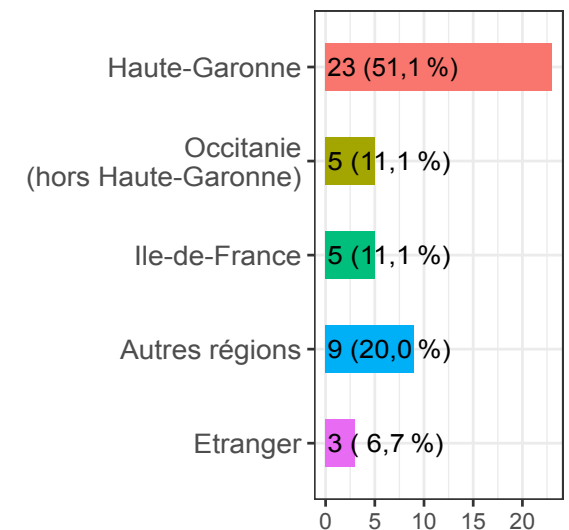
Type d'employeur



Secteur d'activité

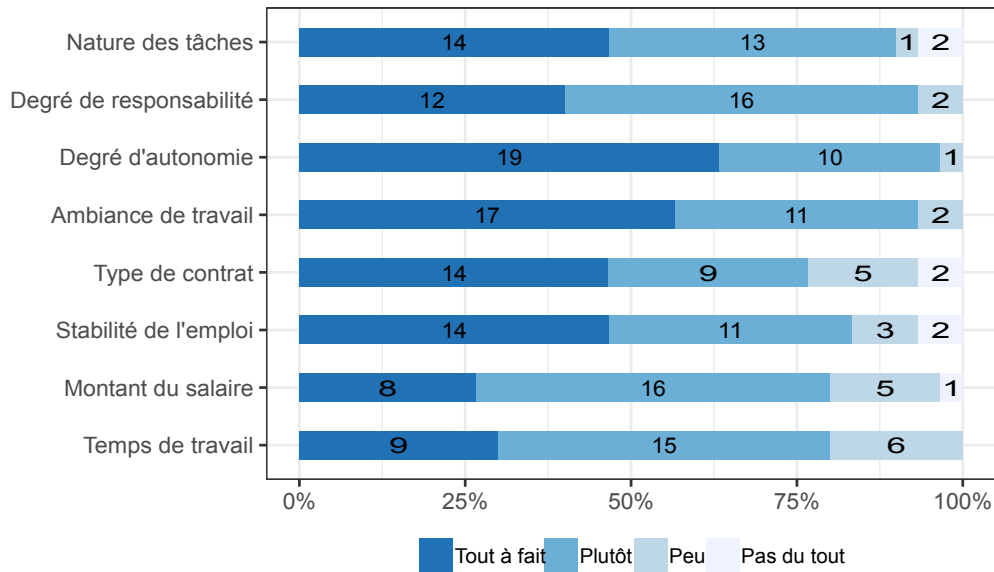


Localisation

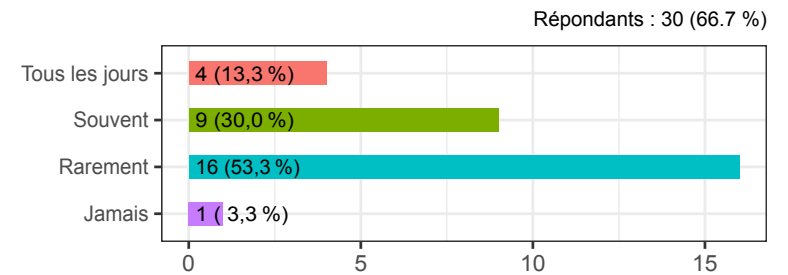


Emploi à 30 mois (3)

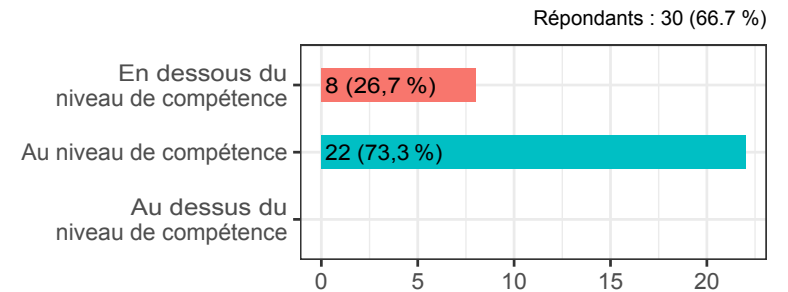
Satisfaction face à l'emploi



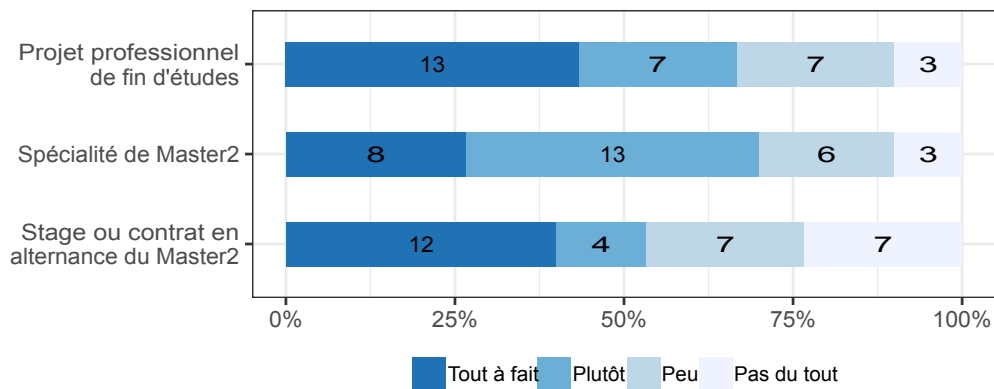
Usage des compétences acquises en Master2



Niveau d'employabilité ressenti



Adéquation de l'emploi avec la formation



Niveau de diplôme ressenti

